#### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平11-142739

(43)公開日 平成11年(1999)5月28日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

識別記号

 $\mathbf{F}$  I

G 0 2 B 15/20 13/18 G 0 2 B 15/20 13/18

審査請求 未請求 請求項の数6 FD (全 17 頁)

(21)出願番号

(22)出顧日

特願平9-319196

平成9年(1997)11月6日

(71)出顧人 000004112

株式会社ニコン

東京都千代田区丸の内3丁目2番3号

(70)

(72)発明者 佐藤 治夫

東京都千代田区丸の内3丁目2番3号 株

式会社ニコン内

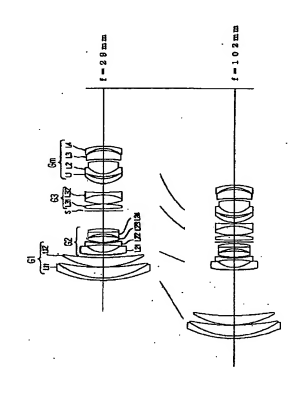
(74)代理人 弁理士 井上 義雄

#### (54) 【発明の名称】 ズームレンズ

## (57)【要約】

【課題】 小径・小型であり、コストパフォーマンスに優れ、製造容易な変倍比3.  $5 \sim 3$ . 8 倍程度で、かつ高性能なズームレンズを提供すること。

【解決手段】 物体側から順に、正第1レンズ群と、負第2レンズ群と、少なくとも1つのレンズ群を有し正屈折力のレンズ群Gmとを含み、第1と第2レンズ群の空気間隔を変化させることにより変倍を行うズームレンズにおいて、レンズ群Gmは、物体側から順に、物体側に凸面を向けた正メニスカスレンズ成分L1と、物体側に凸面を向け負レンズと正レンズの接合からなる接合正レンズ成分L2と、正レンズ成分L3と、像側に凸面を向けた負メニスカスレンズ成分L4とを有し、正メニスカスレンズ成分L1と接合正レンズ成分L2との間には物体側に凸なメニスカスの空気レンズを有し、かつ前記正レンズ成分L3と前記負レンズ成分L4との間には像側・に凸なメニスカスの空気レンズを有している。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 物体側から順に、正の屈折力を有する第1レンズ群G1と、負の屈折力を有する第2レンズ群G2と、少なくとも1つのレンズ群を有し正屈折力のレンズ群Gmとを含み、前記レンズ群G1と前記第2レンズ群G2との空気間隔を変化させることにより変倍を行うズームレンズにおいて、

前記レンズ群Gmは、物体側から順に、物体側に凸面を向けた正メニスカスレンズ成分L1と、物体側に凸面を向け負レンズと正レンズの接合からなる接合正レンズ成分L2と、正レンズ成分L3と、像側に凸面を向けた負メニスカスレンズ成分L4とを有し、

前記正メニスカスレンズ成分 L 1 と前記接合正レンズ成分 L 2 との間には物体側に凸面を向けたメニスカス形状からなる空気レンズを有し、かつ前記正レンズ成分 L 3 と前記負レンズ成分 L 4 との間には像側に凸を向けたメニスカス形状からなる空気レンズを有することを特徴とするズームレンズ。

【請求項2】 前記正メニスカスレンズ成分 L 1 の像側の面の曲率半径を R a とし、

前記接合正レンズ成分 L 2 の物体側の面の曲率半径を R b としたとき、

0 < (R b - R a) / (R b + R a) ≦ l (1) の条件を満足することを特徴とする請求項 l 記載のズー ムレンズ。

【請求項3】 前記正メニスカスレンズ成分L1の物体側の面の曲率半径をR1、前記正メニスカスレンズ成分L1の像側の面の曲率半径をRaとしたとき、

0 < (Ra-R1) / (Ra+R1) ≤ 1 (2)</li>の条件を満足することを特徴とする請求項1、2または3記載のズームレンズ。

【請求項4】 前記正レンズ成分L3の像側の面の曲率 半径をRc、前記負レンズ成分L4の物体側の面の曲率 半径をRdとしたとき、

-1≦(Rd-Rc)/(Rd+Rc)<0 (3) の条件を満足することを特徴とする請求項1、2または 3記載のズームレンズ。

【請求項5】 前記接合正レンズ成分 L 2 中の物体側の 負レンズの d 線( $\lambda$  = 5 8 7. 5 6 n m)に対する屈折 率を n 凹、

前記接合正レンズ成分 L 2 中の像側の正レンズの d 線に対する屈折率を n 凸としたとき、

n凸<n凹 (4)

の条件を満足することを特徴とする請求項1、2,3または4記載のズームレンズ。

【請求項6】 前記正メニスカスレンズ成分 L 1 の最も像側の面から前記接合正レンズ成分 L 2 の最も物体側の面までの光軸上の距離を d 1 2 とし、前記接合正レンズ成分 L 2 の最も像側の面から前記正レンズ成分 L 3 の最も物体側の面までの光軸上の距離を d 2 3 とし、

前記正レンズ成分 L 3 の最も像側の面から前記負レンズ成分 L 4 の最も物体側の面までの光軸上の距離を d 3 4 としたとき、

0. 1 < d 1 2 / d 3 4 < 7 (5)

0. 0.1 < d.2.3 / d.3.4 < 5 (6)

の条件を満足することを特徴とする請求項1、2,3、 4または5記載のズームレンズ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は小型軽量でコストパフォーマンスに優れ、製造組み立てが比較的容易なズームレンズ、特にコンパクトな標準ズームレンズに関する。

#### [0002]

【従来の技術】近年、広角を含み、かつズーム比が3~ 4倍のいわゆる標準ズームレンズは小型化と低コスト化 の一途をたどり、カメラボディに装着されたまま持ち運 ばれる場合が非常に多くなっている。このため、標準ズ ームレンズは小型で軽量、かつ充分な結像性能を有し、 さらに安価であることが必須の条件になっている。かか る条件を満足するにはズームレンズの各レンズ群を強い パワーで構成し、かつ各レンズ群を出来る限り薄肉化す る必要がある。薄肉化のためにレンズ枚数を軽減するに は、非球面レンズを導入するのが効果的である。近年、 非球面レンズが安価で生産できるようになり、例えば、 特開平8-248319号公報に開示されるようなパワ 一配置が正負正正、正負負正である4群ズームレンズの 第2群、第4群等に非球面レンズを使用する例が増えて いる。また、該非球面は正負正負正などの5群以上のズ ームレンズの後群などに使用することも可能であり、同 様の薄肉化の効果が期待できる。さらに、非球面を使用 せずに、標準ズームレンズの小型化と小径化を試みた例 に、特公平4-40689号公報、特公昭61-604 18号公報、特公平1-46044号公報、特開昭62 -270910号公報、特開平6-337354号公報 等に開示されたズームレンズがある。

#### [0003]

【本発明が解決しようとする課題】しかしながら、特開 平8-248319号公報に開示されたズームレンズに 代表される正負正正4群ズームレンズにおいては、4群 中の非球面レンズの加工が比較的難しく、また鏡筒組み 込み時の偏心精度、空気間隔精度が厳しく、設計性能を十分維持したまま製造することが難しいという問題がある。また、組み立て調整にかかるコストも増加してしまうため、非球面レンズの採用によるレンズ枚数の軽減のコスト面での効果が相殺されてしまう傾向がある。

【0004】また、非球面を使用せずに、標準ズームレンズの小型化と小径化を試みた、特公平4-40689 号公報、特公昭61-60418号公報、特公平1-4 6044号公報、特開昭62-270910号公報、特 開平6-337354号公報等に開示されたズームレンズは、比較的大型で、ズーム比も3倍程度のものが主流である。このため、ズーム比が大きくても大型で構成枚数も多く、光学性能も不十分である。

【0005】本発明は、上記問題に鑑みてなされたものであり、精度的に厳しい後方レンズ群に非球面を使用せずに、小径・小型であり、少ないレンズ構成枚数で、コストパフォーマンスに優れ、製造時の難易度のより少ない、変倍比3.5~3.8倍程度で、かつ高性能なズームレンズを提供することを目的としている。

#### [0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するために、本発明のズームレンズは、物体側から順に、正の屈折力を有する第1レンズ群G1と、負の屈折力を有する第2レンズ群G2と、少なくとも1つのレンズ群を有し正屈折力のレンズ群Gmとを含み、前記レンズ群G1と前記第2レンズ群G2との空気間隔を変化させることにより変倍を行うズームレンズにおいて、

【0007】前記レンズ群Gmは、物体側から順に、物体側に凸面を向けた正メニスカスレンズ成分L1と、物体側に凸面を向け負レンズと正レンズの接合からなる接合正レンズ成分L2と、正レンズ成分L3と、像側に凸面を向けた負メニスカスレンズ成分L4とを有し、

【0008】前記正メニスカスレンズ成分 L1と前記接合正レンズ成分 L2との間には物体側に凸面を向けたメニスカス形状からなる空気レンズを有し、かつ前記正レンズ成分 L3と前記負レンズ成分 L4との間には像側に凸を向けたメニスカス形状からなる空気レンズを有することを特徴としている。

### [0009]

【発明の実施の形態】本発明のズームレンズは、基本的 に正負正正タイプを代表とする凸先行ズームレンズの後 群(マスター群)のレンズ構成を、極端に非球面レンズ の効果を利用した設計方法をとること無しに、良好な性 能を確保し、改良したレンズである。特に、本発明のズ ームレンズにおいて重要な構成は、凸レンズ先行型ズー ムレンズの後群(マスター群)にあたる前記レンズ群G mに、物体側に凸面を向け、強いメニスカス形状を持つ 正メニスカスレンズ成分L1を有する点と、前記正メニ スカスレンズ成分し1と前記接合正レンズ成分し2との 間に物体側に凸面を向けたメニスカス形状からなる空気 レンズを有し、かつ前記正レンズ成分し3と前記負レン ズ成分L4との間に像側に凸を向けたメニスカス形状か らなる空気レンズを有する点である。かかる構成によ り、それぞれのレンズにおいて、高次収差を発生させ、 結果的に球面収差やコマ収差の補正を良好に行なってい る。

【0010】また、前記空気レンズは、レンズ群Gmの中心に向かってそれぞれ凹面を向けており、適切な形状とすることにより、非球面を使用することなく良好な収

差補正が可能になる。また、前記接合正レンズ成分 L 2 によってペッツバール和、軸上色収差の補正を行なっている。

【0011】以上説明したように、本発明のズームレンズでは、出来るかぎり凸先行ズームレンズの後群(マスター群)を単独の対物レンズ系として、可能な限りの収差補正自由度を与えるレンズ構成を採用している。この結果、良好な収差補正が可能で、かつ製造する事の容易な多群ズームレンズが達成できている。

【0012】また、本発明のズームレンズは、以下の条件式(1)、

0 < (Rb-Ra) / (Rb+Ra) ≦ l (1) を満足することが望ましい。

【0013】ここで、Raは前記正メニスカスレンズ成分L1の像側の面の曲率半径を、Rbは前記接合正レンズ成分L2の物体側の面の曲率半径をそれぞれ表している。

【0014】条件式(1)はレンズ群Gmの中のレンズ 成分し1と前記正レンズ成分し2との間に存在する物体 側に凸面を向けたメニスカス形状の空気レンズの形状の 適切な範囲を規定している。本発明のズームレンズで は、後記する実施例にも示すとおり、特開平8-248 319号公報に代表されるズームレンズの4群と異な り、マスターレンズ群でもあるレンズ群Gmが比較的独 立して良好に収差補正を行なっており、前記の空気レン ズの形状が重要な要素となる。条件式(1)の上限値を 上回る場合、レンズ群Gmの中のレンズ成分L1と前記 正レンズ成分L2との間の物体側に凸面を向けたメニス カス形状からなる空気レンズ(以下、「レンズ群Gmの 中の物体側の空気レンズ」という)の形状が平凸形状に なり、レンズ群Gmの中の物体側の空気レンズの偏角が 著しく変化してしまう。この結果、球面収差の良好な補 正と、各焦点距離における球面収差の変化を抑えること が困難になり好ましくない。さらに好ましくは、条件式 (1) の上限値を0.6以下または0.4以下に設定す ると、球面収差等の諸収差をより良好に補正できる。ま た、条件式(1)の上限値を0.3以下に設定すると本 発明の効果を最大限に発揮できる。逆に、条件式 (1) の下限値を下回る場合、レンズ群Gmの中の物体側の空 気レンズの形状が像側に凸形状を向けた逆向きの形状に なる。このため、上限値を上回る場合と同様に、レンズ 群Gmの中の物体側の空気レンズの偏角が著しく変化 し、結果的に球面収差の良好な補正と、各焦点距離にお ける球面収差の変化を抑えることが困難になり好ましく

【0015】また、本発明のズームレンズでは、以下の 条件式(2)、

0<(Ra-R1)/(Ra+R1)≦1 (2) を満足することが望ましい。

【0016】ここで、R1は前記正メニスカスレンズ成

分 L 1 の物体側の面の曲率半径を、R a は前記正メニスカスレンズ成分 L 1 の像側の面の曲率半径をそれぞれ表している。

【0017】条件式(2)は、前記レンズ群Gm中の物 体側に凸面を向け全体としてメニスカス形状を有するレ ンズ成分L1の適切なベンディング形状を規定してい る。前記レンズ成分 L 1 は単レンズまたは接合レンズを 有していても良く、接合レンズの場合、レンズ成分L1 全体の形状を規定することとする。前記レンズ成分 L 1 は主に球面収差、軸上色収差の補正を行っている。特 に、高次の球面収差を発生させ、各焦点距離における球 面収差の変動を抑えている。したがって、光軸に平行に 入射する光束に対する前記レンズ成分LIの各面の偏角 を適切な値に設定することにより、良好な収差補正が可 能になる。条件式(2)の上限値を上回る場合、前記レ ンズ成分L1の形状が平凸形状に近づくため、像側の面 の偏角が減少する方向に変化する。また、直後の空気レ ンズの収差補正効果も減少するために最適な高次の球面 収差が発生しなくなる。この結果、各焦点距離における 球面収差の変動を抑えることが困難になる。さらに好ま しくは、条件式(2)の上限値を0.6以下に設定する と、球面収差等の諸収差をより良好に補正できる。ま た、条件式(2)の上限値を0.3以下に設定すると本 発明の効果を最大限に発揮できる。逆に、、条件式

(2)の下限値を下回る場合、前記レンズ成分 L 1 の形状が像側に凸形状を向けた逆向きの形状になってしまう。このため、上限値を上回る場合と同様に、前記レンズ成分 L 1 各面における偏角が著しく変化する。このため、球面収差の良好な補正と、各焦点距離における球面収差の変化を抑えることが困難になり好ましくない。

【0018】また、本発明のズームレンズでは、以下の 条件式(3)、

-1≤ (Rd-Rc) / (Rd+Rc) < 0 (3) を満足することが望ましい。

【0019】ここで、Rcは前記正レンズ成分L3の像側の面の曲率半径を、Rdは前記負レンズ成分L4の物体側の面の曲率半径をそれぞれ表している。

【0020】条件式(3)は、前記レンズ群Gmの中の正レンズ成分L3と前記負レンズ成分L4との間の像側に凸を向けたメニスカス形状からなる空気レンズの形状の適切な範囲を規定している。本発明のズームレンズでは、後記する実施例にも示すとおり、特開平8-248319号公報に代表されるズームレンズの4群と異なり、マスターレンズ群でもあるレンズ群Gmが比較的独立して良好に収差補正を行なう必要があり、前記の空気レンズの形状が重要である。条件式(3)の上限値を上回る場合、レンズ群Gmの中の正レンズ成分L3と前記負レンズ成分L4との間の像側に凸面を向けたメニスカス形状からなる空気レンズ(以下、「レンズ群Gmの中の像側の空気レンズ」という)の形状が物体側に凸形状

を向けた逆向きの形状になってしまう。このため、空気レンズの偏角が著しく変化し、結果的に上方コマ収差、倍率色収差をはじめとする軸外諸収差の補正が困難になる。逆に、条件式(3)の下限値を下回る場合、レンズ群Gmの中の像側の空気レンズの形状が平凸形状になってしまう。このため、空気レンズの偏角が著しく変化し、上限を上回る場合と同様に、上方コマ収差、倍率色収差をはじめとする軸外諸収差の補正が困難になる。さらに好ましくは、条件式(3)の下限値を-0.8以下または-0.7以下に設定すると、上方コマ収差、倍率色収差をはじめとする軸外諸収差をより良好に補正できる。また、条件式(3)の下限値を-0.6以下に設定すると本発明の効果を最大限に発揮できる。

【0021】また、本発明のズームレンズでは、以下の 条件式(4)、

n凸<n凹 (4)

を満足することが望ましい。

【0022】ここで、n凹は前記接合正レンズ成分L2中の物体側の負レンズのd線( $\lambda=587.56nm$ )に対する屈折率を、n凸は前記接合正レンズ成分L2中の像側の正レンズのd線に対する屈折率をそれぞれ表している。

【0023】条件式(4)は、前記接合正レンズ成分L 2中の物体側の負レンズと像側の正レンズの適切な屈折 率差を規定している。条件式(4)を満たさない場合、 ペッツバール和が適切な値に設定できなくなり、結果的 に非点収差および像面湾曲を良好に保てなくなり好まし くない。

【0024】また、本発明のズームレンズでは、以下の 条件式、(5)、(6)、

0. 1 < d 1 2 / d 3 4 < 7 (5)

0. 0.1 < d.23 / d.34 < 5 (6)

を満足することが望ましい。

【0025】ここで、d12は前記正メニスカスレンズ 成分L1の最も像側の面から前記接合正レンズ成分L2 の最も物体側の面までの光軸上の距離を、d23は前記 接合正レンズ成分L2の最も像側の面から前記正レンズ 成分L3の最も物体側の面までの光軸上の距離を、d34は前記正レンズ成分L3の最も像側の面から前記負レンズ成分L4の最も物体側の面までの光軸上の距離をそれぞれ表している。

【0026】条件式(5)は、前記レンズ成分L1と前 記正レンズ成分L2との間の空気レンズの光軸上の厚さ と、正レンズ成分L3と前記負レンズ成分L4との間の 空気レンズの厚さの適切な比を規定している。条件式

(5)の上限値を上回る場合、前記レンズ成分 L 1 と前 記正レンズ成分 L 2 との間隔が著しく大きくなってしま う。このため、空気レンズの収差補正効果が著しく減少 し、特に各焦点距離における球面収差の変動を抑えるこ とが困難になる。さらに好ましくは、条件式 (5)の上 限値を5以下に設定すると、球面収差等の諸収差をより 良好に補正できる。また、条件式(5)の上限値を3以 下に設定すると本発明の効果を最大限に発揮できる。逆 に、条件式(5)の下限値を下回る場合、前記レンズ成 分し1と前記正レンズ成分し2との間隔が著しく小さく なる。このため、空気レンズの収差補正効果が著しく減 少し、上限を上回る場合と同様、結果的に各焦点距離に おける球面収差の変動を抑えることが困難になる。ま た、条件式(5)の下限値を0.3以上に設定すると、 球面収差等の諸収差をより良好に補正できる。また、条 件式(5)の下限値を0.4以上に設定すると本発明の 効果を最大限に発揮できる。

【0027】条件式(6)は、前記接合正レンズ成分L 2と前記正レンズ成分 L 3 との間の空気間隔の光軸上の 厚さと、正レンズ成分L3と前記負レンズ成分L4との 間の空気レンズの厚さの適切な比を規定している。条件 式(6)の上限値を上回る場合、前記接合正レンズ成分 L2と前記正レンズ成分L3との間隔が著しく大きくな るか、または正レンズ成分 L 3 と前記負レンズ成分 L 4 との間の空気レンズの厚さが著しく小さくなってしま う。前者の場合、レンズ群Gmの総厚が著しく大きくな り、コンパクト化の要請に反し好ましくない。また、後 者の場合、空気レンズが著しく薄くなり、空気レンズの 収差補正効果が減少し、軸外収差の補正が困難になり好 ましくない。さらに好ましくは、条件式(6)の上限値 を3以下、さらに1以下に設定すると本発明の効果を最 大限に発揮できる。逆に、条件式(6)の下限値を下回 る場合、前記接合正レンズ成分 L 2 と前記正レンズ成分 L3との間隔が著しく小さくなるか、または前記正レン ズ成分L3と負レンズ成分L4との間の空気レンズの厚 みが著しく大きくなってしまう。このことは、上限を上 回る場合と同様に、空気レンズの収差補正効果が減少 し、結果的に上方コマ収差、倍率色収差をはじめとする 軸外諸収差の補正が困難になる。また、条件式(6)の 下限値を0.02以上、さらに0.03以上に設定する と本発明の効果を最大限に発揮できる。

#### [0028]

【実施例】以下に添付図面に基づいて本発明の実施の形態にかかるズームレンズを説明する。

【0029】(第1実施例)図1は本発明の第1実施例にかかるズームレンズのレンズ構成と広角端から望遠端にいたる各レンズ群の移動軌跡を示す図である。第1実施例にかかるズームレンズは、物体側から順に、正の屈

折力を有する第1レンズ群G1と、負の屈折力を有する第2レンズ群G2と、正の屈折力を有する第3レンズ群G3と、正の屈折力を有する第4レンズ群Gmの正・負・正・正の4つのレンズ群から構成されている。

【0030】第1レンズ群G1は物体側から、物体側に 凸面を向けた負メニスカスレンズと正メニスカスレンズ との接合よりなる接合正レンズL11、物体側に凸面を 向けた正メニスカスレンズL12より構成され、第2レ ンズ群G2は物体側から、物体側に非球面を有し、樹脂 とガラス部材の複合からなる負メニスカスレンズ L 2 1、両凹レンズL22、両凸レンズL23、両凹レンズ と両凸レンズとの接合により成り物体側に凹面を向けた 接合負メニスカスレンズL24より構成され、第3レン ズ群G3は物体側から、開口絞りS、両凸レンズL3 1、両凸レンズと両凹レンズとの接合より成る接合正レ ンズL32より構成され、第4レンズ群Gmは物体側か ら、物体側に凸面を向けた正メニスカスレンズ L1、物 体側に凸面を向けた負メニスカスレンズと両凸レンズと の接合よりなる接合正レンズL2、物体側に凹面を向け た正メニスカスレンズL3、物体側に凹面を向けた負メ ニスカスレンズL4より構成されている。

【0031】変倍は広角端から望遠端に向かって、第1 レンズ群G1と第2レンズ群G2との間の空気間隔が拡大し、第2レンズ群G2と第3レンズ群G3との間の空 気間隔が縮小し、第3レンズ群G3と第4レンズ群Gm との間の空気間隔が縮小するように全レンズ群を独立し て移動することによって行なう。また、近距離合焦は第 2レンズ群G2を物体方向に移動して行なう。

【0032】以下の表1に第1実施例にかかるズームレンズの諸元値を示す。表において、面番号は物体側から数えたレンズ面の番号、rは曲率半径、dは面間隔、ndはd線( $\lambda$  = 587. 56 nm)に対する屈折率、vdはアッベ数である。また、fは焦点距離、FNOはFナンバー、2  $\omega$ は画角、B f はバックフォーカスをそれぞれ示している。

【0033】また、非球面は、光軸から垂直方向の高さ yにおける各非球面の頂点の接平面から光軸方向に沿っ た距離(サグ量)をS(y)とし、基準曲率半径をR、 円錐係数をk、n次の非球面係数をCnとするとき、以 下の非球面式で与えられるものとする。

【0034】… 【数1】

S (y) = 
$$(y^2/R) / (1 + (1 - \kappa \cdot y^2/R^2)^{-1/2}) +$$
  

$$C3 \cdot |y|^3 + C4 \cdot y^4 + C5 \cdot |y|^5 + C6 \cdot y^6 +$$

$$C7 \cdot |y|^7 + C8 \cdot y^8 + C9 \cdot |y|^9 + C10 \cdot y^{10} +$$

$$C12 \cdot y^{12} + C14 \cdot y^{14}$$

【0035】表中のレンズデータにおいて、非球面には

\*印を付してあり、曲率半径 r には近軸曲率半径を掲げ

[0036]

【表1】

```
る。また、以下のすべての実施例において、諸元値、非
球面式などは第1実施例と同様のものを用いる。
                 f = 2.9 \sim 1.0.2 \text{ mm}
                 FNO = 3.58 \sim 4.57
                 2\omega = 75.1 \sim 23.6度
                  (レンズデータ)
                 面番号 r
                             d
                                   n d
                 1 64.59733 1.60000 1.860741 23.01
                 2 43.93468 7.00000 1.603001 65.42
                 3 133.25217 0.10000 1.000000
                 4 44.96142 6.00000 1.620409 60.14
                 5 138.36050 D5
                                    1.000000
                 *6 359.22497 0.05000 1.495210 56.34
                 7 80.00000 1.60000 1.840421 43.35
                 8 13.94783 5.00000 1.000000
                 9 -50.56575 1.00000 1.796681 45.37
                 10 40.83988 0.50000 1.000000
                 11 27.38145 4.00000 1.688930 31.08
                 12 -39.38317 1.60000 1.000000
                 13 -16.51500 1.10000 1.772789
                                              49.45
                 14 336.30779 2.35000 1.804581
                                              25.50
                 15 -35.86929 D15
                                    1.000000
                 16 (開口絞り) 1.25000 1.000000
                 17 96.46656 3.20000 1.612720
                                              58.54
                 18 -50.68213 0.10000 1.000000
                 19 33.10808 6.00000 1.620409
                                              60.14
                 20 -23.70721 1.50000 1.834000
                                              37.35
                 21 138.45459 D21
                                     1.000000
                 22 15.04790 3.20000 1.603001
                                              65.42
                 23 17.07072 1.30000 1.000000
                 24 27.02352 1.85000 1.796681 45.37
                 25 11.88653 8.50000 1.516800
                                              64.10
                 26 -39.19592 1.00000 1.000000
                 27 -92.62640 6.00000 1.487490
                                              70.41
                 28 -19.29532 1.20000 1.000000
                 29 -14.89949 1.50000 1.796681 45.37
                 30 -34.25972 BF
                                    1.000000
                 (非球面係数)
                第6面
                     400.000
                 K
                 C3 -0.24560\times10^{-4}
                        2. 81770 \times 10^{-5}
                 C 4
                 C 5
                       0.65534 \times 10^{-6}
                 C 6
                     -1.18080 \times 10^{-7}
                 C 7
                     -0.89550\times10^{-9}
```

> C8

C 9

C 1 2

C 1 4

5.  $09810 \times 10^{-10}$ 

0.  $31692 \times 10^{-14}$ 

 $C 1 0 -1. 0874 \times 10^{-12}$ 

0.0

0.0

```
F
    29.00000 50.00000 102.00000
D0
     0.0000
             0.0000
                     0.0000
D5
     1.82043
             12.60993 29.69067
               5.99633
D15
     11.73242
                       0.87257
D21
     5.79309
              2.61711
                       0.82545
BF
     37.94289 51.71070 63.53376
     -0.03333 -0.03333 -0.03333
β
D0
    818.4666 1411.8082 2817.2270
     1.31685 12.14048 28.95724
D5
D15
    12.23600
              6.46578
                      1.60600
     5.79309
              2.61711
D21
                       0.82545
BF
     37.94948 51.71726 63.54029
β
    -0.06945 -0.11481 -0.19148 -0.50000
    367.3112 351.6660 329.6774
DO
                                44.8350
     0.78191 11.03629 26.00578
                               21.58877
     12.77094
              7.56997
                       4.55746
                                8.97447
D21
     5.79309 2.61711 0.82545
                               0.82545
BF
     37.97169 51.78941 63.75280
                               65.09963
(条件対応値)
(1) (Rb-Ra)/(Rb+Ra)
                                 0. 2257
(2) (Ra-R1) / (Ra+R1)
                                 0.06298
                                -0. 1286
(3) (Rd-Rc)/(Rd+Rc)
(5) d12/d34
                            1.083
(6) d23/d34
                           0.8333
```

【0037】図2乃至図4は第1実施例にかかるズームレンズの諸収差を示す図である。図中、FNOはFナンバー、Yは像高、d, gはそれぞれd線, g線の収差曲線であることを示している。また、非点収差図において、実線はサジタル像面、点線はメリジオナル像面を示している。以下、すべての実施例の収差図において第1実施例と同様の符号を用いる。

【0038】図2は、広角端での無限遠合焦時の収差図である。大画角まで十分カバーし、良好に収差補正が成されていることがわかる。図3は、中間焦点距離での無限遠合焦時の収差図である。広角端同様、良好に収差補正が成されていることがわかる。図4は、望遠端の無限遠合焦時の収差図である。広角端同様、良好に収差捕正が成されていることがわかる。

【0039】(第2実施例)図5は本発明の第2実施例にかかるズームレンズのレンズ構成と広角端から望遠端にいたる各レンズ群の移動軌跡を示す図である。第2実施例にかかるズームレンズは、物体側から順に、正の屈折力を有する第1レンズ群G1と、負の屈折力を有する第2レンズ群G2と、正の屈折力を有する第3レンズ群G3と、正の屈折力を有する第4レンズ群Gmの正・負・正・正の4つの群から構成されている。

【0040】第1レンズ群G1は物体側から、物体側に 凸面を向けた負メニスカスレンズと正メニスカスレンズ との接合よりなる接合正レンズL11と、物体側に凸面

 $f = 2.9 \sim 1.0.2 \,\text{mm}$ 

を向けた正メニスカスレンズ L 1 2 より構成され、第 2 レンズ群G2は物体側から、物体側に非球面を有する負 メニスカスレンズ L 2 1、物体側に凸面を向けた負メニ スカスレンズL22、両凸レンズL23、両凹レンズと 両凸レンズとの接合により成り物体側に凹面を向けた接 合負メニスカスレンズL24より構成され、第3レンズ 群G3は物体側から、開口絞りS、両凸レンズL31、 両凸レンズと両凹レンズとの接合より成る接合正レンズ L32より構成され、第4レンズ群Gmは物体側から、 物体側に凸面を向けた正メニスカスレンズ L 1、物体側 に凸面を向けた負メニスカスレンズと両凸レンズとの接 合より成る接合正レンズL2、両凸レンズL3、物体側 に凹面を向けた負メニスカスレンズ L 4より構成されて いる。変倍は広角端から望遠端に向かって、第1レンズ 群G1と第2レンズ群G2との間の空気間隔が拡大し、 第2レンズ群G2と第3レンズ群G3との間の空気間隔 が縮小し、第3レンズ群G3と第4レンズ群Gmとの間 の空気間隔が縮小するように全レンズ群を独立して移動 することによって行なう。また、近距離合焦は第2レン ズ群G2を物体方向に移動して行なう。

【0041】表2に第2実施例にかかるズームレンズの 諸元値を掲げる。

【0042】 【表2】

```
FNO = 3.6 \sim 4.57
2\omega = 75.9 \sim 23.7度
 (レンズデータ)
面番号 r
             d
                   n d
                         νd
1 70.0252
          1.60000 1.860741 23.01
2 44.6811
           6.50000 1.651599 58.50
3 131.7460
            0.10000 1.000000
4 47.4730
            5.5000 1.696800 55.60
5 136.3218
            D5
                   1.000000
*6 683.5968
            1.6000 1.840421 43.35
7 16.8087
           4.7000 1.000000
8 482.9798
            1.3000
                   1.796681 45.37
9 24.8354
            3.0000 1.000000
10 27.0282
            4.0000 1.749501
                             35.19
11 -300.2163
            3.5000 1.000000
12 -22.7363
            1.2000
                   1.748099 52.30
13 48.8582
            3.0000 1.730378 25.48
14 -53.8253
            D14
                   1.000000
15 (開口絞り) 1.25000 1.000000
16 42.7427
            4.50000 1.612720 58.54
17 -42.0877
            0.10000 1.000000
18 31.6326
            6.50000 1.487490 70.41
19 -20.3268
            2.00000 1.796310 40.90
20 80.6456
            D20
                   1.000000
21 16.6185
            3.00000 1.516800 64.10
22 22.3030
            1.1000 1.000000
23 36.1986
            1.8500
                   1.796681 45.37
24 13.1109
            9.0000 1.516800 64.10
25 -22.0295
            0.1000 1.000000
26 133.9818
            3.6500 1.651599
                             58.50
27 -60.2406
            2.4000 1.000000
28 -17.9678
            1.5000 1.840421 43.35
29 -85.7938 BF
                   1.000000
```

## (非球面係数)

## 第6面

999. 9990 κ СЗ  $-0.64104 \times 10^{-5}$ C 4 1.  $20800 \times 10^{-5}$  $-0.90759 \times 10^{-7}$ C 5 C 6  $-6.81290\times10^{-9}$ C 7 0.0 C 8  $-3.10660\times10^{-11}$ C 9 0.0 C 1 0 -3. 9 4 8 7 0 × 1 0  $^{-14}$ C 1 2 0.  $12689 \times 10^{-14}$ C 1 4  $-0.31162\times10^{-17}$ 

F 29.00000 50.00000 102.00000 D0 0.0000 0.0000 0.0000

```
12.57009 29.69641
D5
      1.84796
D14
    11.76638
                5.99661
                         0.89832
D20
      5.80368
               2.92811
                         0.89823
BF
     37.99779
               51.89637
                        63.65702
              -0.03333 -0.03333
β
     -0.03333
    818.6155 1412.2489 2817.7456
D0
D5
     1.34438
              12.10220
                        28.96449
D14
     12.26996
                6.46450
                         1.63024
D20
     5.80368
               2.92811
                         0.89823
BF
     38.00437
               51.90292
                        63.66355
    -0.07025 -0.11625 -0.19346
β
D0
    362.7343
              346.7589 325.0000
D5
     0.79771
              10.98254
                        25.98488
D14 12.81663
               7.58417
                         4.60985
D20
     5.80368
               2.92811
                         0.89823
BF
     38.02724
               51.97705
                        63.88065
(条件対応値)
```

- (1) (Rb-Ra)/(Rb+Ra)
- (2) (Ra-R1) / (Ra+R1)
- (3) (Rd-Rc)/(Rd+Rc)
- (5) d12/d34
- (6) d23/d34

【0043】図6乃至図8は第2実施例にかかるズーム レンズの諸収差を示す図である。図6は、広角端での無 限遠合焦時の収差図である。大画角まで十分カバーし、 良好に収差捕正が成されていることがわかる。図7は、

中間焦点距離での無限遠合焦時の収差図である。広角端 同様、良好に収差補正が成されていることがわかる。図 8は、望遠端の無限遠合焦時の収差図である。広角端同 様、良好に収差補正が成されている。

【0044】 (第3実施例) 図9は本発明の第3実施例

にかかるズームレンズのレンズ構成と広角端から望遠端 にいたる各レンズ群の移動軌跡を示す図である。第3実 施例にかかるズームレンズは、物体側から順に、正の屈 折力を有する第1レンズ群G1と、負の屈折力を有する 第2レンズ群G2と、正の屈折力を有する第3レンズ群 G3と、正の屈折力を有する第4レンズ群Gmの正・負 ・正・正の4つの群から構成されている。第1レンズ群 G1は物体側から、物体側に凸面を向けた負メニスカス レンズと正メニスカスレンズとの接合より成る接合正レ ンズL11、物体側に凸面を向けた正メニスカスレンズ

L12より構成され、第2レンズ群G2は物体側から、 物体側に非球面を有する負メニスカスレンズ L21、両 凹レンズL22、両凸レンズL23、両凹レンズと両凸

> $f = 2.9 \sim 1.0.2 \,\text{mm}$  $FNO=3.59\sim4.58$  $2\omega = 76.0 \sim 23.6 g$ (レンズデータ)

面番号 r d n d

1 61.6837 1.60000 1.860741 23.01

0.2375

0.1460

-0.5405

0. 4583

0.04177

レンズとの接合により成り物体側に凹面を向けた接合負 メニスカスレンズL24より構成され、第3レンズ群G 3は物体側から、開口絞り S、両凸レンズ L 3 1、両凸 レンズL32、物体側に凹面を向けた負メニスカスレン ズL33より構成され、第4レンズ群Gmは物体側か ら、物体側に凸面を向けた正メニスカスレンズ L 1、物 体側に凸面を向けた負メニスカスレンズと両凸レンズと の接合よりなる接合正レンズ L 2、物体側に凹面を向け た正メニスカスレンズL3、物体側に凹面を向けた負メ ニスカスレンズL4より構成されている。変倍は広角端 から望遠端に向かって、第1レンズ群G1と第2レンズ 群G2との間の空気間隔が拡大し、第2レンズ群G2と 第3レンズ群G3との間の空気間隔が縮小し、第3レン ズ群G3と第4レンズ群Gmとの間の空気間隔が縮小す るように全レンズ群を独立して移動することによって行 なう。また、近距離合焦は第2レンズ群G2を物体方向 に移動して行なう。

【0045】以下の表3に第3実施例にかかるズームレ ンズの諸元値を掲げる。

[0046]

【表3】

```
42.6724
             6.8000 1.603001
2
   117.6461
             0.10000 1.000000
4
   46.9253
             6.00000 1.640000 160.03
                     1.000000
5
   153.4126
             D5
                      1.840421 43.35
*6 694.9919
              1.6000
   14.1747
             4.5000
                      1.000000
7
8
   -91.3789
             1.3000
                      1.796681
                               45.37
   42.2384
             0.1000
                      1.000000
9
   24.2192
             4.5000
                      1.688930
                                31.08
11 -46.7480
              1.5000
                      1.000000
              1.2000
12 -16.7776
                      1.772789 49.45
13 125.0596
              2.5000
                      1.730378
                                25.48
14 -38.9897
                      1.000000
              D14
15 (開口絞り)
              1.2500
                      1.000000
16 228.7356
              3.7000
                      1.603001
                                65.42
17 -48.3863
             0.1000
                      1.000000
    34.5517
             7.5032
                      1.603001
18
                                65.42
             0.4000
                      1.000000
19 -28.5730
20 -26.1399
             2.0000
                      1.834000
                                37.35
21 -2845.3881
              D21
                      1.000000
                      1.516800
   15.5623
             4.0000
22
                                64.10
   19.6245
             1.2000
                      1.000000
23
24
    28.8033
             1.8500
                      1.796681
                                45.37
   11.7158
             9.0000
                      1.516800
                                64.10
26 -24.8963
             0.1000
                      1.000000
27 -128.2692
              3.0000
                      1.516800
                               64.10
28 -55.1530
             2.5781
                      1.000000
29 -16.1444
             1.5000
                      1.840421 43.35
30 -29.6735
             BF
                     1.000000
 (非球面係数)
第6面
к 1431.8066
     -0.64097 \times 10^{-5}
C 4
        1. 91406 \times 10^{-5}
C 5
        0. 45506 \times 10^{-7}
C 6
      -2.18312\times10^{-8}
C 7
      -0.29054\times10^{-9}
        4. 09028 \times 10^{-11}
C 8
C 9
        0.0
         2. 04008 \times 10^{-13}
C 1 0
         0. 35940 \times 10^{-15}
C 1 2
C 1 4
         0.0
     29.00000
               50.00000
                         102.00000
F
D0
      0.0000
                0.0000
                         0.0000
D5
      1.83307
                12.59655
                          29.68152
D14
      11.76164
                 6.01788
                           0.89358
       5.80745
                 2.67012
                           0.90200
D21
                51.83498
BF
      38.03070
                           63.68994
β
     -0.03333
               -0.03333 -0.03333
```

D0 818.6609 1412.1145 2817.7910 1.32949 12.12771 28.94960 D14 12.26522 6.48673 1.62550 D21 5.80745 2.67012 0.90200 BF 38.03724 51.8416 63.69642 -0.06969 -0.11524 -0.19218 D0 366.0620 350.3753 328.3277 0.79099 11.01925 25.99136 D5 D14 12.80372 7.59519 4.58374 D21 5.80745 2.67012 0.90200 BF 38.05945 51.91362 63.90880 (条件対応値)

- (1) (Rb-Ra) / (Rb+Ra)
- 0.1896
- (2) (Ra-R1) / (Ra+R1)
- 0.1154
- (3) (Rd-Rc)/(Rd+Rc)
- -0.5471
- (5) d12/d34
- 0.4655 0.03879
- (6) d23/d34

【0047】図10乃至図12は第3実施例にかかるズ ームレンズの諸収差を示す図である。図10は、広角端 での無限遠合焦時の収差図である。大画角まで十分カバ ーし、良好に収差捕正が成されていることがわかる。図 11は、中間焦点距離での無限遠合焦時の収差図であ る。広角端同様、良好に収差補正が成されていることが わかる。図12は、望遠端の無限遠合焦時の収差図であ る。広角端同様、良好に収差補正が成されている。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施例にかかるズームレンズのレ ンズ構成と移動軌跡を示す図である。

【図2】本発明の第1実施例にかかるズームレンズの広 角端での無限遠合焦時の諸収差を示す図である。

【図3】本発明の第1実施例にかかるズームレンズの中 間焦点距離での無限遠合焦時の諸収差を示す図である。

【図4】本発明の第1実施例にかかるズームレンズの望 遠端での無限遠合焦時の諸収差を示す図である。

【図5】本発明の第2実施例にかかるズームレンズのレ ンズ構成と移動軌跡を示す図である。

【図6】本発明の第2実施例にかかるズームレンズの広 角端での無限遠合焦時の諸収差を示す図である。

【図7】本発明の第2実施例にかかるズームレンズの中 間焦点距離での無限遠合焦時の諸収差を示す図である。

【図8】本発明の第2実施例にかかるズームレンズの望 遠端での無限遠合焦時の諸収差を示す図である。

【図9】本発明の第3実施例にかかるズームレンズのレ ンズ構成と移動軌跡を示す図である。

【図10】本発明の第3実施例にかかるズームレンズの 広角端での無限遠合焦時の諸収差を示す図である。

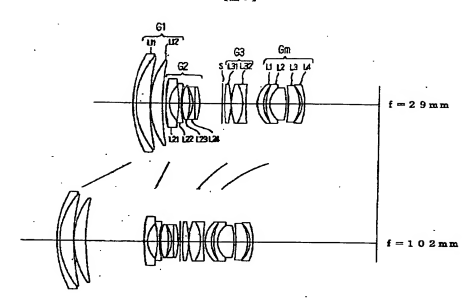
【図11】本発明の第3実施例にかかるズームレンズの 中間焦点距離での無限遠合焦時の諸収差を示す図であ る。

【図12】本発明の第3実施例にかかるズームレンズの 望遠端での無限遠合焦時の諸収差を示す図である。

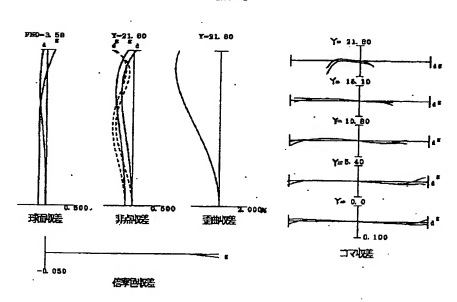
## 【符号の説明】

- G 1 第1レンズ群
- G2 第2レンズ群
- G3 第3レンズ群
- Gm 第4レンズ群(マスターレンズ群)
- S 開口絞り
- A 固定絞り

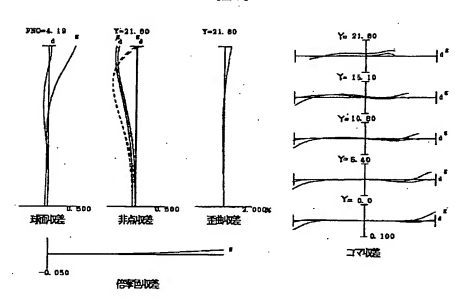
【図1】



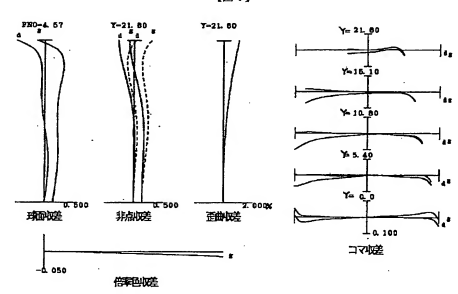
【図2】



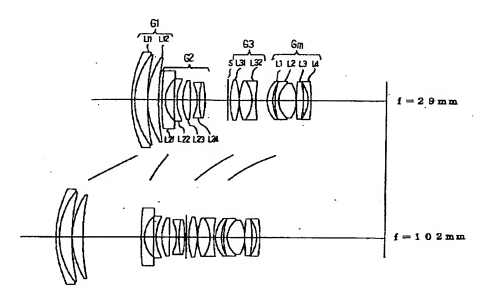
【図3】



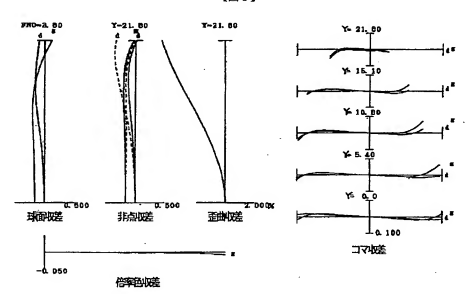
【図4】



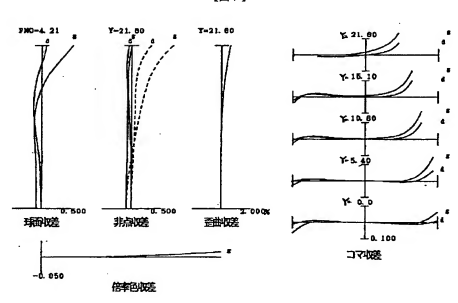
【図5】



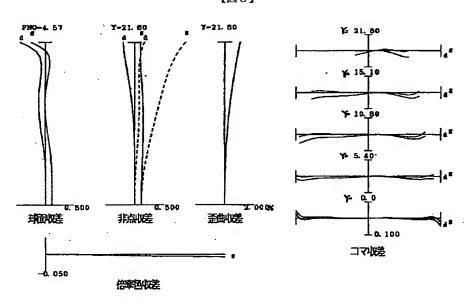
【図6】



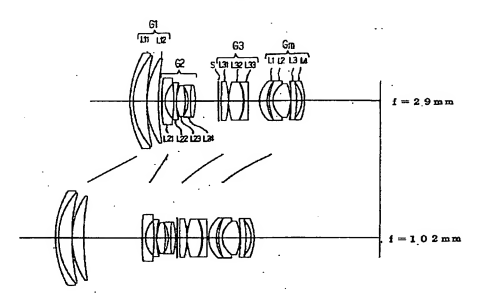
【図7】



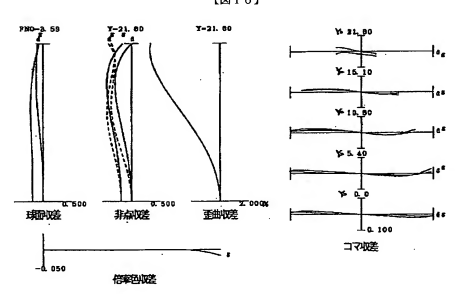
【図8】



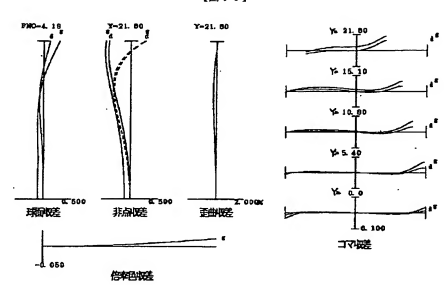
【図9】



[図10]



[図11]



【図12】

